

Elektro-Deichsel-Schlepper *Mtrac 12000 JACK*

Müheloses Ziehen, Schieben und Anheben von Anhängern, Plattformwagen usw.
 Maximale Anhängelast 12000 kg
 Mit hydraulischer Hubeinrichtung bis max. 6000 kg Hublast
 Leistungsstarker 24V-3kW-AC-Antrieb
 Große Batterieleistung 24V-200Ah
 Geschwindigkeit stufenlos regulierbar



Ausführung des Lastteils
 (Hubhöhe, Bauhöhe, Länge
 und Breite) nach Anforderung

Technische Daten		Mtrac 12000 JACK
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	4
Steigvermögen mit Volllast	%	1
Motor AC	V / W	24/3000
Batterie	V / Ah	24 / 2PzV 200
Externes 230V-Ladegerät	Amp	30
Ladezeit	Std	10.12.14
Fahrzeuglänge	mm	1700
Fahrzeugbreite	mm	850
Fahrzeughöhe (Chassis/Mastprofil)	mm	730 / 1500
Bodenfreiheit	mm	30
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	1600
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	5
Radgröße Lasträder/Antriebsrad	mm	250x50 / 275x100
Bauhöhe der Hubvorrichtung	mm	Mind. 350 mm
Hub (Standard)	mm	300
Breite des Lastteils (Standard)	mm	500

Standard-Ausstattung:

Heben/Senken der Hubeinrichtung mit 2-Wege-Hydraulik
 Gegenstrom- und Magnetbremse
 Differentialgetriebe
 Servolenkung
 Akkuanzeige

Optional:

Abweichende Bau- und Hubhöhen der Hubvorrichtung
 Diverse Adapter für Lastaufnahme
 Kamera und Bildschirm für Koppelmanöver
 Fernsteuerung mittels Funk-Fernbedienung



Optional: Kamera und
 Bildschirm für Koppelmanöver



Optional: Fernsteuerung mittels
 Funk-Fernbedienung